状 媛 況

【 R4.1.4 9時現在 】

く封じ込め・終了事例>

| 事 例 | 公表日 | 検査数 | 陰 性 | 陽性 | L452R 陽性(+) 陰性(-) | 関係者 調査 | PCR 検査 | 健康 観察 |
|--------------------------|-----|--------|--------|-------|-------------------------|-----------|-----------|----------|
| 対処事例①:1741事例 ※欠番:30事例 | | 39,806 | 34,394 | 5,412 | | • | • | • |

<囲い込み事例>

| 対処事例②:O事例 | | | | | • | • | 0 |
|-----------|--|--|--|--|---|---|---|
|-----------|--|--|--|--|---|---|---|

<調査中事例>

| | 新規 計 | 1/4 | (3) 3 | 0 | (3) 3 | | 0 | 0 | 0 |
|-------|---------------------------|-----------|----------------|----------------|----------|--|------|--------------|------------|
| 上記以外 | PCR検査 | | (6) 70,832 | (6) 70,832 | | | _ | _ | |
| 以外 | 抗原検査 | | 64,460 | 64,460 | | | | | |
| | 合 計 | | (9) 175,101 | (6) 169,686 | ` ' | | | 等の検査 等の検査 | 1 件 2 件 |
| 診療(金曜 | - 検査医療機関での検 畳日に1週間の合計を | 查数 計上) | 前週 1日平均 | 180件 | 0,410 | ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, | , pr | ., ., IV I | 2 11 |

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 〇:接触者特定中、検査中、 健康観察中 健康観察中

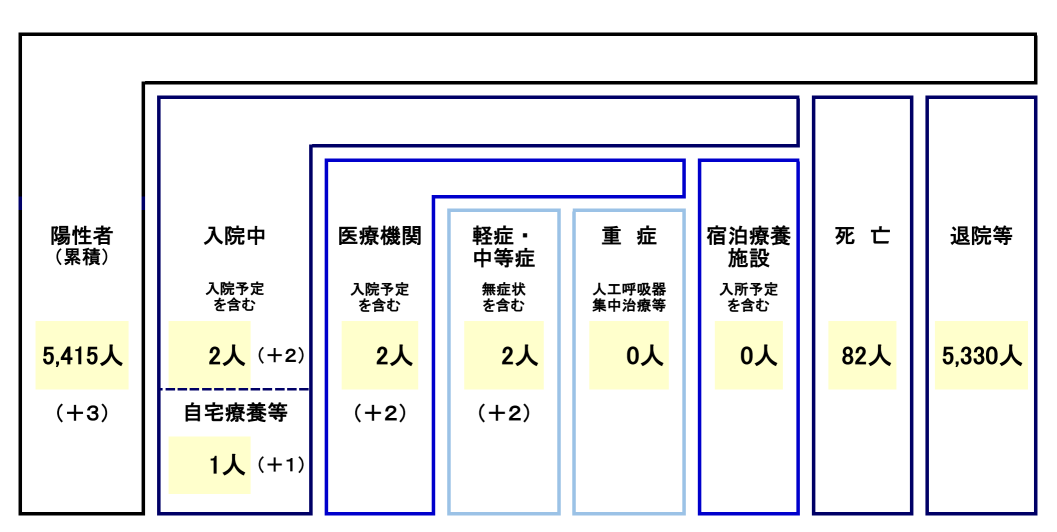
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

| | L45 | 52R 変異株 P((R4.1.3以 | CR検査結果 降実施分) | ※ 1 | ゲノ (R3 | ノム解析結果 3.3.1以降実施 | 【参考】 L452R陰性事例数 | |
|-------|-----|-------------------------------|-----------------|------------|--------------------|---------------------|------------------------------|--------------|
| | 検査数 | L452R 陰 性 | L452R 陽 性 | 判定不能 | アルファ株 (N501Y変異) | デルタ株 (L452R変異) | オミクロン株 N501Y変異 E484A変異 | (陽性者数計) |
| 変異株検査 | (1) | (1) | | | | | | 1事例(+1) |
| 炎共体快宜 | 1 | 1 | 0 | 0 | 144 | 307 | 0 | (事例合計1人(+1)) |

- ※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方に対して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株(B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株(B.1.617.2系統)、「オミクロン株」は南アフリカで最初に検出された変異株(B.1.617.2系統)として確定された件数を示しています。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年1月4日 9時現在



検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.11.30現在】

| 保健所 | 市町 | 管内人口 (R2.10.1) | 検査件数 | 陰 性 | 陽 性 | 陽性率 |
|------|---------------------------|-------------------|---------|---------|-------|------|
| 四国中央 | 四国中央市 | 82,754 | 5,971 | 5,708 | 263 | 4.4% |
| 西条 | 新居浜市、西条市 | 220,729 | 19,253 | 18,336 | 917 | 4.8% |
| 今 治 | 今治市、上島町 | 158,181 | 16,831 | 16,399 | 432 | 2.6% |
| 中予 | 伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町 | 126,550 | 10,718 | 10,359 | 359 | 3.3% |
| 八幡浜 | 八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町 | 131,669 | 11,750 | 11,589 | 161 | 1.4% |
| 宇和島 | 宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町 | 103,766 | 10,072 | 9,854 | 218 | 2.2% |
| 松山市 | 松山市 | 511,192 | 67,589 | 64,574 | 3,015 | 4.5% |
| | 合 計 | 1,334,841 | 142,184 | 136,819 | 5,365 | 3.8% |

| 一斉検査 | 実施時期 | 検査件数 | 陰 性 | 陽性 | 陽性率 |
|----------------------|--|--------|--------|----|------|
| 臨時PCR検査センター | 3/30~4/9 8/10~13 8/24~26 10/6~8 | 6,588 | 6,563 | 25 | 0.4% |
| 繁華街モニタリングキット配布ステーション | ①5/24~28 ②6/14~18 ③7/29~30 ④9/13~16 ⑤10/8~13 | 1,898 | 1,896 | 2 | 0.1% |
| 高齢者施設等一斉検査 | 4/15~6/1 8/31~9/7 | 18,885 | 18,865 | 20 | 0.1% |

「年明け」の注意事項

《年末年始》

- ・ 県外との往来によるウイルスの持ち込み、 持ち帰り
- ・会食や不特定多数の人混みでの拡散

《年明け》

- ・家庭や職場などで感染拡大の懸念
- ・会食で感染拡大の懸念
- ➤ マスクの正しい着用やこまめな手洗い・手指消毒、 定期的な換気など、基本的な感染回避行動の徹底
- ➤ 外出時は<u>混雑した場所</u>や感染リスクの高い場所を避ける
- > 事業者や学校は<u>従業員や児童・生徒の体調</u>を確認
- ➤ 会食は認証店など感染対策が徹底された店舗を利用し、 参加者の体調確認や連絡先の把握の徹底
- ◎ 体調不良時は外出や出勤、通学を控え、医療機関を受診

4つのポイント

① 感染回避行動の継続徹底

(感染防止の基本)

② 体調異変時は休んで受診

(職場・学校への感染拡大阻止)

③ 県外との往来は十分注意

(訪問先の感染動向を事前に確認)

④ 会食はルールを守って実施

(飲食店・会食クラスターの阻止)